
Bahman Kargar, Ali Binandeh. A Preliminary Report of Excavations at Rabat Tepe, Northwestern Iran

Rémy Boucharlat

**Édition électronique**

URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/40344>

DOI : [10.4000/abstractairanica.40344](https://doi.org/10.4000/abstractairanica.40344)

ISSN : 1961-960X

Éditeur :

CNRS (UMR 7528 Mondes iraniens et indiens), Éditions de l'IFRI

Édition imprimée

Date de publication : 1 décembre 2013

ISSN : 0240-8910

Référence électronique

Rémy Boucharlat, « Bahman Kargar, Ali Binandeh. A Preliminary Report of Excavations at Rabat Tepe, Northwestern Iran », *Abstracta Iranica* [En ligne], Volume 32-33 | 2013, document 87, mis en ligne le 01 juillet 2016, consulté le 05 octobre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/40344> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/abstractairanica.40344>

Ce document a été généré automatiquement le 5 octobre 2020.

Tous droits réservés

Bahman Kargar, Ali Binandeh. A Preliminary Report of Excavations at Rabat Tepe, Northwestern Iran

Rémy Boucharlat

RÉFÉRENCE

Bahman Kargar, Ali Binandeh. « A Preliminary Report of Excavations at Rabat Tepe, Northwestern Iran ». *Iranica Antiqua*, 45, 2009, p. 113-130, 14 Pl. coul.

- 1 Très brève présentation, mais bien illustrée, d'éléments architecturaux découverts en fouille sur le gros tépé de Rabat au Kurdistan, à environ 90km à l'ouest de Ziwiye. Ces documents appartiennent à la période I des fouilleurs qui date de la même période que Ziwiye, Bukan ou Hasanlu IIIA, soit les VIII^e-VII^e s. av. J.-C., et ils sont attribués aux Mannéens. Ces éléments sont des sols de galets dessinant d'étonnants cercles concentriques, et une série de briques à glaçure portant des représentations très comparables à celles de Qalaichi, près de Bukan, situé plus au nord (cf. *Abs. Ir.* 30, c.r. n° 37), où fut trouvée également, mais hors fouille une inscription araméenne aujourd'hui célèbre (cf. *Abs. Ir.* 22, c.r. n° 142-144). On retrouve à Rabat Tepe motifs floraux, lion ailé à tête d'homme, personnages.

AUTEURS

RÉMY BOUCHARLAT

CNRS, Lyon